

### Сведения об официальном оппоненте

докторе технических наук, профессоре, заведующем кафедрой механических технологий волокнистых материалов Костромского государственного университета Жукове Владимире Ивановиче

по диссертационной работе Мухаммадджон Ахрори на тему: «Совершенствование процесса двойного кручения с целью повышения качества пряжи» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

Фамилия имя отчество оппонента	Жуков Владимир Иванович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Специальность 05.19.02 – технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук, технические науки
Ученое звание	профессор по специальности 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой механических технологий волокнистых материалов
Почтовый индекс, адрес	156005, РФ, г.Кострома, ул. Лесная, д.25, кв. 23
Телефон	+ 7 920 645 71 06
Адрес электронной почты	zhukov_v_i_51@mail.ru

<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жуков В.И. Оценка качества пряжи с помощью характеристик «градиент разрывной нагрузки» и «градиент неровноты по разрывной нагрузке // Жуков В.И., Ф.О.Джуразода, Исроилов А.Х. //Вестник костромского государственного технологического университета. – 2015. – №2(35). – С. 24-26</li> <li>2. Жуков В.И. Анализ работы вытяжного прибора льнопрядильной машины с помощью функции градиента разрывной нагрузки // Жуков В.И., Тихонова Е.Ю., Исроилов А.Х. //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. – № 3 (369). – С. 127–130.</li> <li>3. Жуков В.И. Характеристики чистольняной пряжи сверхмалой линейной плотности.//Жуков В.И., Исроилов А.Х.// Технологии и качество №1(37). КГУ. –Кострома. – 2017. С.12-14</li> <li>4. Жуков В.И. Механизм образования крутки в готовой вьюрковой пряже.//Кузнецова Н.С., Телицын А.А., Жуков В.И.//Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2018. – № 1 (373). – С. 58–63.</li> <li>5. Жуков В.И. Эффективность вьюркового способа получения льняной пряжи мокрого прядения.//Кузнецова Н.С., Жуков В.И., Шутова А.Г.//Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2018. – № 4 (376). – С. 68–73.</li> <li>6. Жуков В.И. Моделирование значения крутки вьюрковой пряжи на основе экспериментальных исследований.//Кузнецова Н.С., Жуков В.И. //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2018. – № 5 (377). – С. 105–111.</li> </ol>
--	--

Верно

д.т.н., профессор

Подпись Жукова В.И. заверяю

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Подпись руки \_\_\_\_\_  
 заверяю  
 Начальник канцелярии  
 Н.В. Кузнецова \_\_\_\_\_



25.04.2019